(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-263217

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.CL.6		識別記号	ΡI	
B 6 0 V	3/08		B 6 0 V	3/08
B63H	7/02		B63H	7/02
// B64C	35/00		B 6 4 C	35/00

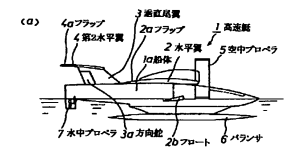
		審查請求	未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)			
(21)出顧番号	特願平 10-70303	(71)出顧人	. 000005119 日立造船株式会社			
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月19日	大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89 号				
		(72)発明者	村上 光功 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89 号 日立造船株式会社内			
		(72)発明者	引野 正己 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89 号 日立造船株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 溝上 資好 (外1名)			

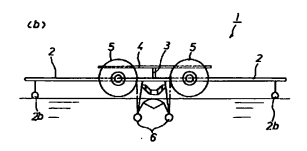
(54) 【発明の名称】 高速艇

(57)【要約】

【課題】 航行開始時の加速性を向上させることができると共に安定した高速航行が可能な高速艇を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明の高速艇1は、船体1aの水上位置に、フラップ(昇降舵)2aを有した水平翼2、方向舵3aを有した垂直尾翼3、及び高速航行時に駆動される空中プロペラ(空中推進動力)5を配し、船体1aの水中位置に、水中航行時の水平方向の安定化を図るためのバランサ(補助部材)6、及び航行開始時及び低速航行時に駆動される水中プロペラ(水中推進動力)7を配したものである。





BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 船体の一部を水中に残した状態で上昇し て高速航行する高速艇であって、前記船体の水上位置 に、昇降舵を有した水平翼、方向舵を有した垂直尾翼、 及び高速航行時の空中推進動力を配し、前記船体の水中 位置に、航行時の水平方向の安定化を図るための補助部 材、及び航行開始時及び低速航行時に駆動する水中推進 動力を配したことを特徴とする高速艇。

【請求項2】 水中の補助部材に、翼状の部材を設けた ことを特徴とする請求項1記載の高速艇。

【請求項3】 高速航行時に水中推進動力を収納可能な 構成としたことを特徴とする請求項1又は2記載の高速

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、船体の一部を水中 に残した状態でその殆どを揚力により上昇させて高速に 航行することができる高速艇に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えばプロペラの推進力により水 20 面を高速航行する船体が知られており、この種の船体 は、水中又は空中に配した水平翼で発生する揚力により 船体を浮上させ、船体に対する造波抵抗を小さくするこ とで高速航行を可能としている。

【0003】例えば、特許登録第269423号公報に は、空中に、推進用プロペラと、昇降舵を有した水平翼 と、方向舵を有した垂直尾翼とを有し、船舷下部に、船 底面から下方に突出して形成され、かつ昇降自在とされ たフロートを設け、このフロートと船底と水面とで囲ま れた空間に出没自在で、かつ昇降操舵が可能なフラップ 30 高速航行が可能となる。 とを設けた水上高速航行体が開示されている。

【0004】上記水上高速航行体は、航行開始前では船 底が水没しており、航行の開始時に、推進用プロペラに よる推進力で水平翼に揚力を発生させ、この揚力で船体 を上昇させる。そして、加速して船体が上昇するに伴っ て、フロートと船底と水面とで囲まれた空間が形成さ れ、該空間にフラップを出現させ、このフラップで揚力 を発生させることにより、さらに船体を上昇させて造波 抵抗の低減を図り高速航行を可能としている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来で は、航行中の高速性を図るために推進動力を空中に配し ていたために、航行開始時における加速性が悪く、ま た、空中に配したプロペラのみで船体を上昇させるのに 必要な場力を得ようとすると、このプロペラを大型化す る必要が生じ、そして、空中に配したプロペラを大型化 すれば、その分重量が増加してプロペラにかかる負担が 大きくなるといった悪循環が生じる。

【0006】本発明は、上記した問題を解決するための

きると共に安定した高速航行が可能な高速艇を提供する ことを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明の高速艇は、船体の水上位置に高速航行時 の空中推進動力を、前記船体の水中位置に航行開始時及 び低速航行時の水中推進動力を配したのである。こうす ることにより、航行開始時における加速性が向上する。 [0008]

10 【発明の実施の形態】本発明の高速艇は、船体の一部を 水中に残した状態で上昇して高速航行する高速艇であっ て、船体の水上位置に、昇降舵を有した水平翼、方向舵 を有した垂直尾翼、及び高速航行時の空中推進動力を配 し、船体の水中位置に、航行時の水平方向の安定化を図 るための補助部材、及び航行開始時及び低速航行時に駆 動する水中推進動力を配したものである。

【0009】上記構成によれば、航行開始時に水中推進 動力としての例えばプロペラを駆動して推進力を得ると 水平翼に掛力が発生し、次第に船体が上昇する。そし て、所定速度に達し、船体が所定位置まで上昇すると、 空中推進動力としての例えばプロペラを駆動する。そし て、造波抵抗が小さくなった状態の船体は、空中に配し たプロペラの推進力にロスを生じることなく高加速し、 高速航行状態となる。なお、高速航行状態のときには、

【0010】また、本発明の高速艇は、上記構成におい て、水中の補助部材に翼状の部材を設けたり、さらに は、高速航行時に水中推進動力を収納するようにすれ ば、高速航行時の造波抵抗がさらに低減し、より一層の

水中に配したプロペラは駆動を停止させる。

[0011]

【実施例】以下に、本発明の高速艇の実施例について図 1~図4を参照して説明する。図1は、本発明の請求項 1に対応する高速艇の概略構成を示す。図2は、本発明 の請求項2に対応する高速艇の概略構成を示す。図3 は、本発明の請求項1を採用した請求項3に対応する高 速艇の要部構成を示す。図4は、本発明の請求項1を採 用した請求項3に対応する高速艇の要部における動作状 況を示す。

【0012】図1において、本発明の請求項1に対応す る高速艇1は、船体1 aの一部を水中に残した状態で上 昇して高速航行するものであり、以下の構成となってい る。2は、船体1aの両舷水上位置に配した水平翼であ り、水平翼2,2は、高速航行するために船体1aを上 昇させる昇降舵 (フラップ) 2a, 2aが該水平翼2, 2の後縁部に設けられ、また、船体1aの両舷方向の安 定化を図るためのフロート2bが該水平翼2,2の下面 に設けられている。

【0013】3は、船体1aの船尾上部に設け、その後 ものであり、航行開始時の加速性を向上させることがで 50 縁部に方向舵3aを有した垂直尾翼であり、この垂直尾 20

翼3は、上縁水平方向に第2水平翼4を設けている。この第2水平翼4は、その後縁部に昇降舵(フラップ)4 aを設けており、このフラップ4aと上記水平翼2,2 のフラップ2a,2aとで船体1aの昇降を調整する。また、船体1aの方向は、垂直尾翼3の方向舵3aにて調整される。

【0014】5は、水平翼2,20船首側で船体1aを挟んだ位置に2基設けた空中プロペラ(空中推進動力)である。以上説明した水平翼2,2、垂直尾翼3、第2水平翼4、空中プロペラ5は、空中に位置し、一方、水中においては、船体1aの下面に航行時の水平方向の安定化を図るためのバランサ6(補助部材)と、船体1aの船尾に航行開始時及び低速航行時に駆動する水中プロペラ7(水中推進動力)を設けている。

【0015】上記構成の高速艇1は、航行開始時にまず、水中プロペラ7を駆動して加速し、このとき水平翼2のフラップ2a及び第2水平翼4のフラップ4aを調整して船体1aを上昇させる。そして、所定速度に達し、船体1aが所定位置まで上昇したときに、空中プロペラ5を駆動して高速航行状態となる。

【0016】このように、高速艇1は、航行開始時に水中プロペラ7を駆動して加速するようにしているので、短時間にて船体1 aが上昇して高速航行状態に達し、空中プロペラ5にかかる負担を軽減することができる。なお、さらに航行開始時に高加速を得るには、航行開始時に水中プロペラ7及び空中プロペラ5の両方を駆動すればよく、この場合、高速航行状態となった後に水中プロペラ7を停止する。また、通常航行、つまり低速航行時には空中プロペラ5を駆動せず、航行開始時から水中プロペラ7のみを駆動する。

【0017】ところで、航行開始から高速航行までの加速性をさらに向上させるためには、図2に示す請求項2に対応する構成とすればよい。すなわち、高速艇11は、バランサ6を船底中央位置に配して、かつ、このバランサ6から両舷へ拡がった昇降操舵可能な船首側水中翼6aと船尾側水中翼6bとを設けた点が、上記の図1に示した請求項1に対応する高速艇1とは異なり、他の構成は同様である。

【0018】高速艇11は、航行開始時に水中プロペラ7のみを駆動した時に、船首側水中翼6aと船尾側水中 40 翼6bとの角度を調整し、空中における水平翼2のフラップ2a,2a及び第2水平翼4のフラップ4aの角度を調整して、船体1aを上昇させ、その後、空中プロペラ5を駆動する。このように、水中においても船体1aを上昇させるようにしているので、より短時間で高速航行状態とすることができる。もちろん、この場合においても航行開始時に水中プロペラ7と共に空中プロペラ5を駆動するようにすれば、加速性はより一層向上する。【0019】上記した高速艇1,11のいずれかにおいて、さらに航行開始時の加速性も向しませるには、何まるに航行開始時の加速性も向しませるには、何まるなど航行開始時の加速性も向しませるには、何まるなどに航行開始時の加速性も向しませるには、何まるなどに無行用がある。

ば、以下の構成とすればよい。図3及び図4に示すように、本発明の請求項1を採用した請求項3に対応する高速艇21は、高速航行時に水中プロペラ7を船体1a内に収納可能な構成としている。

【0020】すなわち、高速艇21は、船底部に、その一部を残した状態で円弧状に形成された開口21aと、この開口21aにガイドされて移動する水中プロペラ7が収納されるハウジング部21bとが設けられている。つまり高速艇21は、後述する駆動部70を収納したケース74が回動して、水中プロペラ7(のシャフト73)が開口21aを移動してハウジング部21bに収納されるのである。

【0021】水中プロペラ7の駆動部70は以下の構成となっている。駆動源71の出力軸には傘歯車71aが設けられている。そして、水平配置した駆動源71の動力を傘歯車71aを介して垂直方向に伝達するために該傘歯車71aには傘歯車72aが噛合し、この傘歯車72の他端には傘歯車72bが設けられている。さらに、傘歯車72a、シャフト72、傘歯車72aで伝達された動力を水平方向に伝達するために該傘歯車72bには傘歯車73aが噛合し、この傘歯車73aはシャフト73の一端に設けられ、このシャフトの他端には水中プロペラ7が設けられている。

【0022】上記した駆動源71、傘歯車71a、傘歯車72a、シャフト72、傘歯車72b、傘歯車73a、シャフト73の途中部分まで、については、これらを一体的にケース74に格納している。このケース74は、該ケース74内に、シャフト72を枢支する軸受け3076,76、及びシャフト73を枢支する軸受け77を設けており、さらに該ケース74における水中プロペラ7の配置側の壁面にはシャフト73を枢支する軸受け78を設けている。

【0023】また、ケース74は、駆動源71の出力軸とは反対方向の外壁面に固定軸79を一体的に形成している。この固定軸79にはギヤ79aが設けられており、このギヤ79aは、モータ81の出力軸に設けたギヤ81aと噛合している。つまりケース74は、モータ81を駆動すると上記駆動部70を収納した状態で一体的に回動するのである。なお、ケース74と、船体1aにおける開口21aを形成した面との間には、該開口21aの水密性を保つためのシーリング部材82を介在させており、このシーリング部材82は、円環状とされ、船体1a側に設けた不図示のガイド溝に案内されてケース74と共に回動する。また、シーリング部材82においてシャフト73が挿通する部分には、上記軸受け78を設けて該シーリング部材82と一体とし、水密性を保つようにしている。

【0019】上記した高速艇1,11のいずれかにおい 【0024】上記構成の高速艇21は、航行開始時には て、さらに航行開始時の加速性を向上させるには、例え 50 図4(a)に示すように、水中プロペラ7を水中に配し た状態とし、この状態で駆動源71を駆動すると、傘歯 車71a、傘歯車72a、シャフト72、傘歯車72 b、傘歯車73a、シャフト73の順に動力が伝達され て水中プロペラ7が回動する。この後、高速航行状態に なると、駆動源71を停止し、続いてモータ81を駆動 する。モータ81を駆動すると、ギヤ81a、ギヤ79 a (及び固定軸79)を介してケース74が回動する。 ケース74が回動すると、シャフト73が開口21aに 沿って移動し、水中プロペラ7がハウジング部21bに 収納される。このときにケース74は、不図示のロック 10 とができる。 機構で回動を禁止される。

【0025】このように、水中プロペラ7を高速航行時 に収納することにより、高速航行時の船体1aにおける 造波抵抗が小さくなり、従って、空中プロペラ5の負荷 が軽減され、一層の高速航行が可能となる。なお、図3 及び図4に示した高速艇21は、本発明の請求項1を採 用したものを示したが、請求項2を採用したものであれ ば、図3及び図4に示した構成において、船底中央に配 したバランサ6に船首側水中翼6aと船尾側水中翼6b とを設けた構成とすればよく、こうすることでさらに高 20 加速性を得ることができる。

【0026】なお、本発明は、上記した高速艇1,1 1,21の構成に限らず種々の変形が可能であり、船体 1a、水平翼2、垂直尾翼3、第2水平翼4、バランサ 6、船首側補助翼6a、船尾側補助翼6bなどはその形 状や配置位置について適宜最適に設定しても、上記と同 様の作用効果を得ることができる。

【0027】また、高速艇21における水中プロペラ7 の収納構成については、例えばケース74の外部で駆動 源71の出力軸に設けたギヤに対して、回動固定したリ 30 ング状ギヤを接離移動して噛合又は解除する構成とし、 水中プロペラ7の駆動時にはこれらのギヤの噛合を解除 し、水中プロペラ7の収納時に各々を噛合してケース7 4を回動させるようにすれば、モータ81を省略するこ とができ、構成を簡素化でき、従って船体1が軽量化さ れるので一層の高速航行が可能となる。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明の高速艇は、航行 開始時及び低速航行時に水中推進動力を使用し、高速航 行時に空中推進動力を使用することにより、航行開始時 に高加速を得ることができ、短時間で高速航行状態とす ることができる。また、本発明の高速艇は、水中の補助 部材に翼状の部材を設ければ、航行開始から即座に高速 航行状態とすることができ、さらには、高速航行時に水 中推進動力を収納するようにすれば、高速航行時の造波 抵抗がさらに低減し、より一層の高速航行を実現するこ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の請求項1に対応する高速艇の概略構成 を示し、(a)は正面図、(b)は左側面図である。

【図2】本発明の請求項2に対応する高速艇の概略構成 を示し、(a)は正面図、(b)は左側面図である。

【図3】本発明の請求項3に対応する高速艇を示し、

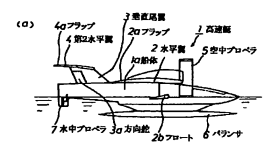
(a)は水中推進動力の要部断面図、(b)は船体に形 成した開口部分を船尾から見た図である。

【図4】本発明の請求項3に対応する高速艇の動作状況 を示し、(a)は航行開始時の状態、(b)は高速航行 時の状態、を各々示す要部断面図である。

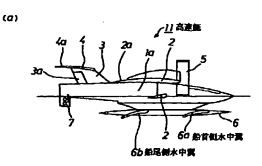
【符号の説明】

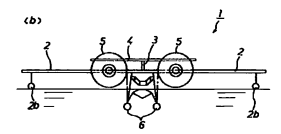
- 高速艇 1
- 1 a 船体
- 2 水平翼
- 3 垂直尾翼
- 5 空中プロペラ(空中推進動力)
- 6 バランサ (補助部材)
- 6 a 船首側水中翼 (翼状の部材)
- 船尾側水中翼 (翼状の部材) 6 b
 - 7 水中プロペラ (水中推進動力)
- 11 高速艇
- 21 高速艇
- 21a 開口
- 21b ハウジング部
- 70 駆動部
- 74 ケース

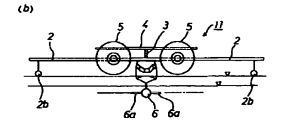
【図1】



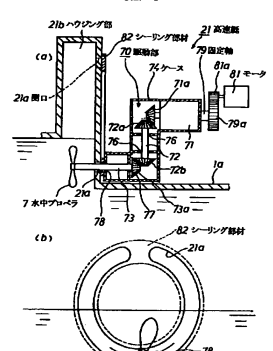
【図2】





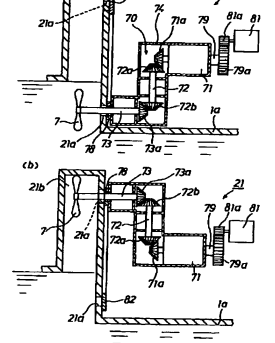


【図3】



【図4】

(0)



【手続補正書】 【提出日】平成10年3月27日 【手続補正1】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0003 【補正方法】変更 【補正内容】

【0003】例えば、特許登録第2694234号公報

には、空中に、推進用プロペラと、昇降舵を有した水平 翼と、方向舵を有した垂直尾翼とを有し、船舷下部に、 船底面から下方に突出して形成され、かつ昇降自在とさ れたフロートを設け、このフロートと船底と水面とで囲 まれた空間に出没自在で、かつ昇降操舵が可能なフラッ プとを設けた水上高速航行体が開示されている。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<u></u>
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.